Index of Claims

Application/Control N

10/071,751 Examiner

David J. Steadman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HUNTER ET AL.

Art Unit

1656

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	е]	Cla	im		_			Dat	e_	
Final	Original											Final	Original	63/66						
	1												51							İ
	2					<u> </u>]		52					L		L
	3			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	lacksquare	L	L	ļ		53	$ldsymbol{ld}}}}}}$		$oxed{oxed}$	Щ	<u> </u>	_	L
	4	Ш			<u> </u>	 _	_	<u> </u>			Į		54	ļ.,		 _	_	╙	ļ_	╄
	5	Н		ļ	⊢	├-	├—	├			ļ		55			ļ	▙	-	┡	╄
<u> </u>	6	Н		├		├	├	┢	-	-			56	\vdash	_	⊢	├		├-	╀
				-	<u> </u>	├		├		_			57 58	-	_		-	⊢	⊢	╀
	8 9	Н	_		┢	┢	⊢	┢					59			├-	-	⊢	⊢	╀
\vdash	10	Н	_	-	├	 	-	├	\vdash	-			60	\vdash	_	\vdash	-	┢	⊢	╁
	11	H		\vdash	\vdash	\vdash	┢╌	╁	┢	\vdash			61			\vdash	\vdash	-	-	╁
	12	Н		┢	┢╾	\vdash	┢	┢	-	-			62	\vdash		-	╁	┢	⊢	╁
	13				┢┈	t−	\vdash	\vdash	Н	Н			63	\vdash		 	\vdash	\vdash	╁	╆
	14	Н			T	i	t			1			64						\vdash	╆
	15				Т	Т				\vdash			65	Г					⇈	T
	16		-					Г					66			H	Т		\vdash	t
	17	П						Π					67						Г	Τ
	18												68						Г	T
	19												69	1					Г	Г
	20												70	1						Γ
	21												71	1						Γ
	22							L			i		72	1						Γ
	23			_	L	L							73	V						
	24				_								74	1						L.
	25				_	匚		_					75	V		L	<u>L</u> .		L.	L
	26	\Box			ᆫ	ᆫ	<u> </u>	L.	<u> </u>				76	Щ			_	L		Ļ
	27			ᆫ	<u> </u>	_		_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			77	Щ		_	_		<u> </u>	ļ_
	28			_	<u> </u>		_	_					78	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	-	╄
\vdash	29	\Box			\vdash	\vdash	<u> </u>			<u> </u>			79	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	!	╀
	30				_		├	⊢		_			80			<u> </u>	_	<u> </u>	_	₽
	31 32	-	_		┝	\vdash	 	<u> </u>	├	\vdash			81 82			_	⊢	⊢	-	╀
\vdash	33		_		⊢	-	⊢	├	 				83	Н		-	⊢	⊢	┝	╀
-	34				⊢	┢	⊢	\vdash		\vdash			84	Н		-	⊢	⊢	⊢	┝
	35			-	-	┢	-	┢		\vdash			85	Н		├	⊢	┝	┢	┢
	36	\dashv	_	_	Н	H	H	H	-	-			86	Н	-	\vdash	╁	-	H	H
	37	\neg				-	\vdash		\vdash				87		-	_		\vdash	-	╁
	38	\vdash		Т	\vdash	T	\vdash	 	\vdash	Н			88	\vdash			\vdash		Н	\vdash
	39					Г	<u> </u>	Т	Г	П			89	Н		 		\vdash	\vdash	T
	40					ı				П	li		90	Н		_		Г	\vdash	\vdash
	41												91	П				Γ	Г	Г
	42												92							Γ
	43												93							
\perp	44					<u>L</u>							94				匚		L	Ĺ
\square	45	\sqcup			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш	L]	95	Ш			<u> </u>			Ĺ
$\vdash \vdash$	46			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	lacksquare	<u> </u>	Ш			96	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	L
$\vdash \bot$	47	\sqcup			<u> </u>	oxdot	Щ		Щ	Ш			97				<u> </u>	<u> </u>	L.	L
\vdash	48		_		<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>		Ш			98		_	ļ	_	<u> </u>	L_	L
	49	_	_	_		\vdash		Ш	L.,	Щ			99	ļ		lacksquare	Щ	 	<u> </u>	L
oxed	50				L				L	\Box			100				L	L	L_	L

Cla	aim	<u> </u>	-			Dat				
		10	[.	П		Γ-	Π	П	Г	П
Final	Original	23								
🖫	ğ,	6/3/06								
	51	~	\vdash	⊢	╁╌	├	┢	┼─	⊢	┢
	52		H	H	H	H	\vdash	<u> </u>	-	
	53		T		T				_	-
	54	Т		\vdash	Г		\vdash			
	54 55				T		1	T	<u> </u>	
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61	L		L	_		L	L		L
	62	_			_				L	L
	63	<u> </u>			1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	64	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	65	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	66	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
_	67	H			ļ		_	_	_	<u> </u>
<u> </u>	68	-		\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	_	┡
-	69	1			⊢	⊢	├	<u> </u>	-	_
-	70	./	_	-	⊢		-	-	<u> </u>	
-	71	1	<u>. </u>	\vdash	-	-	┝	-	<u> </u>	┝
	72 73	V	-	\vdash	-	⊢	├	⊢	├—	┝
-	74	1	-	├	\vdash	⊢	⊢		┝	\vdash
	75	7	_	┝		┢		-	\vdash	⊢
	76	_	_	-	-	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash
	77			├	\vdash	\vdash			┢╌	\vdash
	78					-		_	\vdash	
	79		_		<u> </u>	_	_	T	\vdash	
	80							1	\vdash	
	81							T		
	82									
	82 83									
	84									
	85						\Box	\Box		
\Box	86	Ш		_		L	L			
L	87	\square		L			$oxedsymbol{oxed}$		L	L
<u> </u>	88	Щ		<u> </u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	L	
<u></u>	89			<u> </u>	_	L.	<u> </u>		L.,	L
\vdash	90	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>
 	91	Ш		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
\vdash	92	Ш	_		 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
\vdash	93 94	Н	_	<u> </u>	\vdash	-	-	-	<u> </u>	_
\vdash	95	Н		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_
-	96	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	├-	_	\vdash
\vdash	97	\vdash	_	├	-		\vdash	├─		-
\vdash	98	\vdash		Ι		Н	 	\vdash	\vdash	_
\vdash	99	Н	_	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		_
\vdash	100	\vdash	_		\vdash	-		┢	\vdash	_
1										

Tell Tell <td< th=""><th>Cl</th><th>aim</th><th colspan="11">Date</th></td<>	Cl	aim	Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142					Π	Γ	Γ						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142	<u>7</u>	ina				1							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142	ᄩ	'n		1									
102		0		ĺ						l			
102		101			Г	\vdash			1		m		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131		102					\vdash			Г			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131		103				T					П		
105		104											
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141		105											
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141		106				Г					П		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141		107											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142		108		Г			Г						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142		109							Γ	Π	П		
111		110											
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		111											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		112											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		113											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		114											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		115									П		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		116									П		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		117									П		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		118			ļ			Г	\vdash	Г			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		119	-					Г			П		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		120											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		121							Г		П		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		122			Г	Г							
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		123						П			П		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		124									П		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		125											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		126											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		127			1	Г					П		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128									П		
130		129									П		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		131									П		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		132									П		
136 137 138 139 140 141 142 143		133									П		
136 137 138 139 140 141 142 143		134											
136 137 138 139 140 141 142 143		135											
138 139 140 141 142 143		136							L	L			
138 139 140 141 142 143		137											
139 140 141 142 143		138							L				
141 142 143		139											
142		140											
143													
		142											
					Ĺ								
		144											
145		145											
146													
147													
148													
149													
150		150											